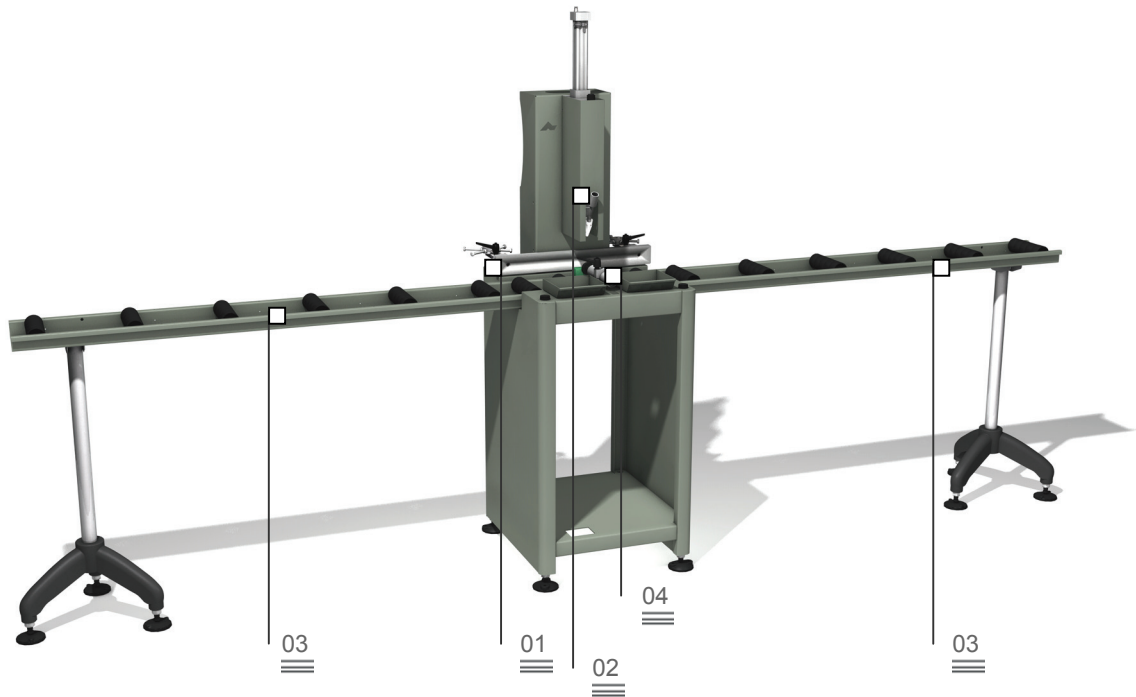


## Fissa M

Avvitatore semiautomatico a carica manuale

Posizionamento del profilo 01

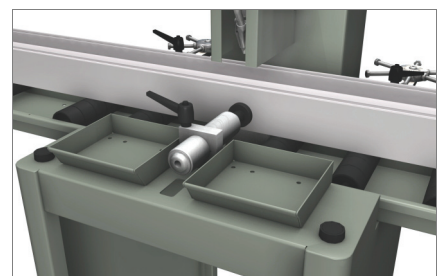
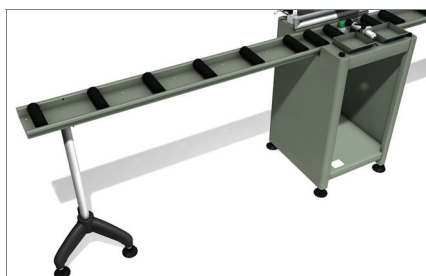
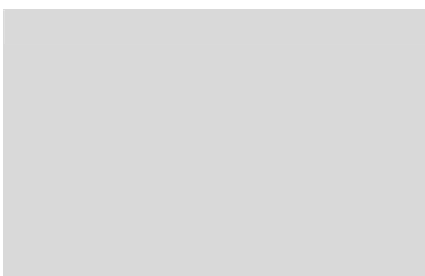
Inserimento manuale della vite 02



Avvitatore semiautomatico con alimentazione manuale delle viti per il fissaggio del rinforzo per profili in PVC. L'avvitatura è ottenuta tramite un comando bimanuale. L'avvitatore è montato su una struttura metallica dotata di una rulliera in entrata ed una in uscita.

Rulliera di carico e scarico 03

Bloccaggio pneumatico del profilo 04



# Fissa M

Avvitatore semiautomatico a carica manuale

## 01

### Posizionamento del profilo

Il posizionamento trasversale del profilo si ottiene regolando una asta di battuta e visualizzando la posizione su una riga graduata. Mediante le battute stellari è possibile registrare 6 diverse posizioni, con un consistente risparmio di tempo; non è necessario misurare nuovamente il profilo, ma è possibile recuperare, di volta in volta, la precedente misurazione.

## 02

### Inserimento manuale della vite

Un apposito beccuccio è stato predisposto per agevolare l'inserimento manuale della vite. Il processo di avvitatura avviene in modo automatico.

## 03

### Rulliera di carico e scarico

Una rulliera in ingresso ed una in uscita, con la funzione di carico e scarico del profilo, provvedono ad un agevole spostamento del pezzo, garantendo il minimo sforzo da parte dell'operatore.

## 04

### Bloccaggio pneumatico del profilo

Il profilo viene bloccato contro la battuta mediante un pressore pneumatico. L'attivazione avviene tramite la pressione di due pulsanti, che azionano l'immorsaggio del pezzo e la sua avvitatura.

#### BLOCCAGGIO PEZZO

Bloccaggio del profilo e avvitatura del rinforzo con comando bimanuale

•

#### MISURE

Dimensioni macchina LxPxH (mm)

3.380 x 550 x 1.700

Dimensioni min-max del profilo (mm)

L = 35 ÷ 90 H = 60 ÷ 140

Peso macchina (kg)

85

#### CARATTERISTICHE

Caricamento manuale delle viti

•

Avvitatura del rinforzo con comando bimanuale

•

Rulliera di carico e scarico

•

Regolazione della profondità e della forza di avvitatura

•